

**Mini (7/8) 3 pole, Male (Ext.) Straight/Female Straight,**

TPE, TC-ER+FT4, 3x16AWG, yellow, 10m

Męski prosty – żeński proste

7/8" – 7/8", 3-piny

Kabel elektroenergetyczny

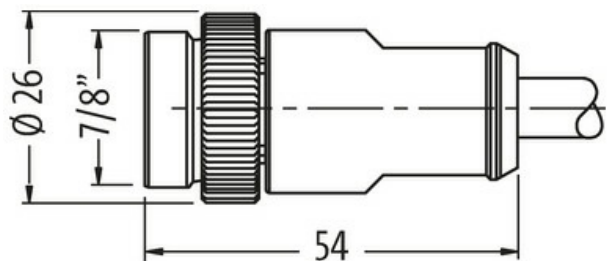
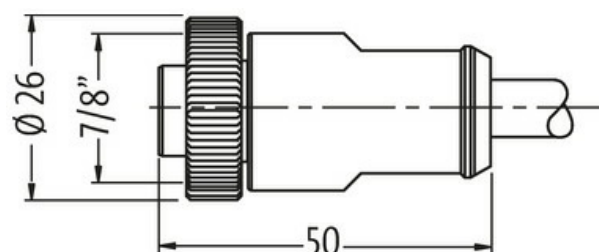
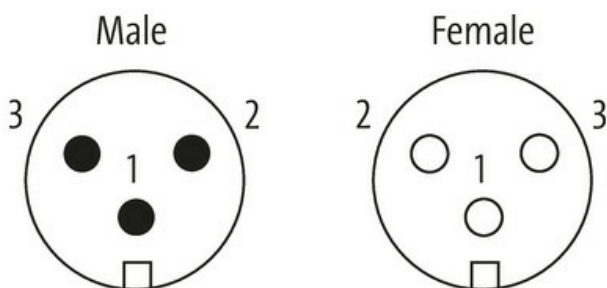
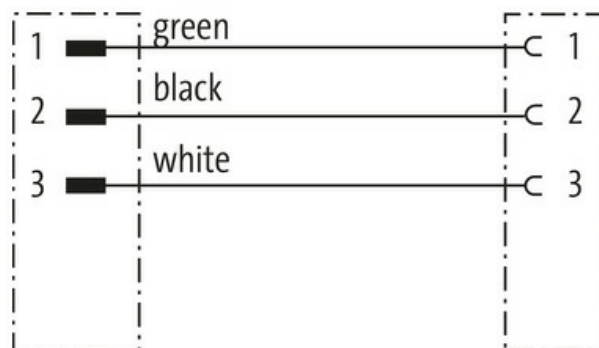
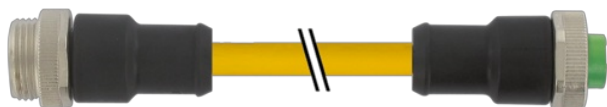
USA

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

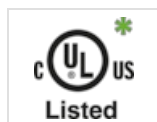
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza



\* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

**Typ**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Typ                             | A3A01   |
| <b>Dane techniczne</b>          |   |
| Napięcie robocze                | max. 600 V AC/DC  |
| Prąd roboczy na styk            | max. 12 A   |
| Blokowanie slotów               | Gwint śrubowy 7/8" (zalecany moment dokręcania 1.5 Nm) samohamowny  |
| Złącze śrubowe                  | 7/8" (SW24)   |
| Stopień ochrony                 | IP68 włożone i zamocowane (EN 60529)  |
| Materiał                        | PUR   |
| Blokada materiału               | Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany   |
| <b>Dane ogólne</b>              |   |
| Zakres temperatur               | -25...+80 °C, w zależności od podłączonej linii   |
| <b>Kabli</b>                    |   |
| Ilość/przekrój żył              | 3x 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Izolacja żyły                   | PVC (żół-brą, cze, sza-róż, bia, cze-nie, zie, bia-zie, żół, brą-zie, sza, bia-żół, róż, brą, zie-żół, nie) |
| Średnica zewnętrzna             | 8.4 mm ±5%  |
| Identyfikacja przewodu          | U1B   |
| Zatwierdzenie (przewód)         | UL (AWM-Style 21002/1841), CSA  |
| Ciężar przewodu [G/m]           | 115,5 g   |
| Materiał (skrętka)              | Przewód Cu, czysty  |
| Rezystor (rdzeń)                | max. 13.2 Ω/km (20 °C)  |
| Ø pojedynczego przewodu (rdzeń) | 0.16 mm   |
| Budowa (rdzeń)                  | 65x 0.16 mm (przewód klasy 6)   |
| AWG                             | zbliżony do AWG 16  |
| Materiał (izolacja przewodu)    | PVC   |
| Ø przewodu z izolacją           | 2.6 mm ±5%  |
| Kolor/numerowanie przewodów     | cza, zie, bia   |
| Ekranowanie                     | nie   |
| Materiał (płaszcz)              | TPE   |
| Ø-zewn. (osłona)                | 8.4 mm ±5%  |
| Kolor (osłona)                  | żółty   |
| Kolor izolacji                  | żółty   |
| odporność na chemikalia         | dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia  |
| Napięcie znamionowe             | 600 V   |
| Napięcie testowe                | 6 kV spark test   |
| Obciążalność prądowa            | NEC (National Electric Code)  |
| Zakres temperatur (stały)       | -50...+105 °C   |
| Zakres temperatur (stały)       | -50...+105 °C   |
| Zakres temperatur (ruchomy)     | -20...+90 °C  |
| Zakres temperatur (ruchomy)     | -20...+90 °C  |
| Promień zgięcia (stały)         | 8x Ø-zewn.  |
| Promień gięcia (w ruchu)        | 10x Ø-zewn.   |
| Promień gięcia (w ruchu)        | 10x Ø-zewn.   |
| Skręcanie                       | ±90°/m  |
| Materiał (płaszcz)              | TPE (UL/CSA)  |
| <b>Dane handlowe</b>            |   |
| EAN                             | 4048879645096   |
| eClass                          | 27279218  |
| Jednostka pakowania             | 1.000   |
| Kod taryfy celnej               | 85444290  |
| Kraj pochodzenia                | DE  |